

REVENGE RF

Cordless Scanner



REVENGE-RF is one of the most versatile Radio scanner actually available. The Bidirectional protocol (RISC microprocessor controlled) allow the user to have a good Transmission feedback when the Base-Station speaker is impossible to hear. More than one unit can be used with this system, having their own ID address ID, added on request to the data packet for an easy data tracking. The system can be configured with one or more scanners and with one or more Base-Stations.

REVENGE-RF può essere considerato uno dei più' versatili scanner laser radio. Il Protocollo bidirezionale (controllato da un microprocessore RISC) consente di avere un segnale di trasmissione corretta quando il suono della base non può essere udito. Con questo sistema possono essere collegate più unità aventi ognuna il proprio identificativo e l'identificativo della zona di lavoro, abbinabile al pacchetto dati trasmesso per una facile verifica software. Il sistema può essere configurato con uno o più scanner e una o più stazioni base. Il segnale di risposta acustico (buzzer multi-tono) e ottico (LED a 3 colori) può essere selezionato dal software dell'utente o in autorisposta consentendo una comunicazione in tempo reale con l'host o una facile connessione in emulazione di tastiera.

SPECIFICATIONS

Electrical specifications

Main battery pack: Standard Ni-Mh battery pack, 4.8 V, 400 mAh
Charging method: Built-in battery charger by power adapter

Communication specifications

Interface USB (Virtual COM Port)
Interface Keyboard Wedge (by software wedge driver)
Software Utilities for communications

Identification

UPC/EAN/JAN, UPC/EAN/JAN Add on, Code 39 standard, Code 39 Full ASCII, Codabar, Interleaved 2/5, Code 128, EAN128, Code 93, S 2/5, Code 11, MSI, Code 32 pharma, ISBN

Hardware

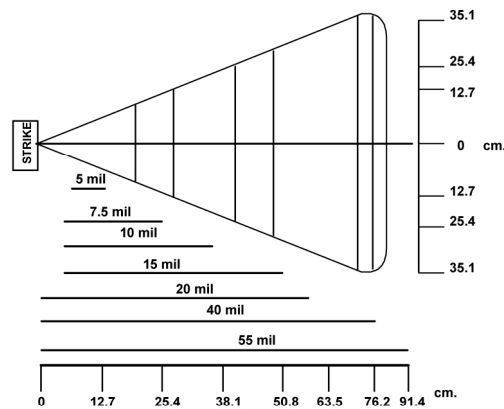
Microprocessor: RISC 8 Bit
Indicators: LED 3 colours + Charge LED
Indicators: Buzzer
Input device: High performances Barcode Laser scanner
Radio: Bi-Directional anticollision protocol, RF 433 MHz LPD

Environmental specifications

Temperature in operation: 0 to 50 °C
Temperature in storage: 0 to 60 °C
Humidity in storage: 5 - 95 % (non-condensing)
Shock drop test: 1 m / 4 ft drop onto concrete surface
Protection against dust and moisture

Physical specifications

Dimensions: 167 x 129 x 51 mm.
Weight Body: Ca. 200 g.



Numero Verde
GRATUITO
800593344
da telefono FISSO

info@omnitekstore.com
Via A. Meucci 5 - 50012 Grassina (FI)

da telefonia MOBILE e FISSA
a pagamento
055 0332599